

Judul:

Analisis viscous resistance pada foil dalam pengaruhnya terhadap pembentukan bubble terhadap pengurangan tahanan kapal padawinged air induction pipe = The Analysis of viscous resistance around foil on its effect towards bubble creation against drag reduction on winged air induction pipe

Pengarang/Penulis:

Muhammad Alief, author

Subjek:

Drag performance; Hydrofoils; Frictional resistance (Hydrodynamics); Ships -- Hydrodynamics; Ships -- Lubrication; Viscous flow

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)